(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 16. Dezember 2004 (16.12.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/109107 A1

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BRUENINGHAUS HYDROMATIK GMBH

[DE/DE]; Glockeraustrasse 2, 89275 Elchingen (DE).

- (51) Internationale Patentklassifikation7: F04B 1/12, 1/20
- (21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2004/003250

(22) Internationales Anmeldedatum:

26. März 2004 (26.03.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 26 059.5 103 47 086.7

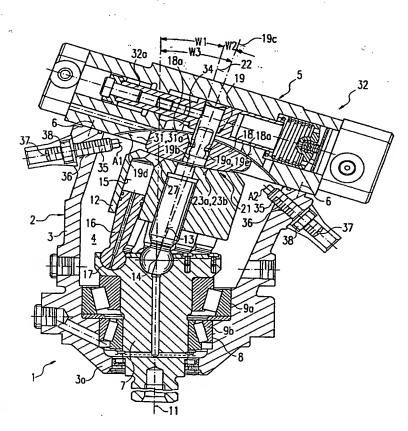
10. Oktober 2003 (10.10.2003)

- 11. Juni 2003 (11.06.2003) DE
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KURZ, Herbert [DE/DE]; Eberhardtstrasse 30/6, 89073 Ulm (DE). JAUERNIG, Walter [DE/DE]; Augsburgerstrasse 38, 89311 Günzburg (DE).
- (74) Anwälte: KÖRFER, Thomas usw.; Mitscherlich & Partner, Postfach 33 06 09, 80066 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: AXIAL PISTON MACHINE WITH OFFSET POSITIONING ELEMENT AND CAM DISK FOR SUCH AN AXIAL PISTON MACHINE

(54) Bezeichnung: AXIALKOLBENMASCHINE MIT VERSETZTEM POSITIONIERELEMENT UND STEUERSCHEIBE FÜR EINE SOLCHE AXIALKOLBENMASCHINE



(57) Abstract: The invention relates to an axial piston machine (1) comprising a housing (2) in which a drive disk (7) and a cylinder block (12) axially disposed next to it are received so as to be rotatable relative to each other about longitudinal center axes (11, 13). These axes run obliquely at an angle (W1). relative to each other in an oblique axis plane (E). A cam disk (18) is disposed on the front of the cylinder block (12) facing away from the drive disk (17) and is supported on the housing (2) by means of a positioning device (19) with positively engaging positioning elements (19a, 19b). A guide element (21) having a guide center axis (22) running coaxially to the longitudinal center axis (13) of the cylinder block (12) is disposed on the side facing the cylinder block (12). In order to provide for a simple construction and to allow for a step-wise modification of the throughput, the positioning element (19b) disposed on the cam disk (18) is set off in the oblique axis plane (E) at an angle to the guide center axis (22). The cam disk (18) can be mounted in a second position, rotated relative to the guide center axis (22) by approximately 180°, in which the positioning elements (19a, 19b) are also functionally linked.

WO 2004/109107 A1

AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ,

TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

⁽⁵⁷⁾ Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine Axialkolbenmaschine (1) mit einem Gehäuse (2), in dem eine Triebscheibe (7) und ein axial neben ihr angeordneter Zylinderblock (12) relative zueinander um Längsmittelachsen (11, 13) drehbar gelagert sind, die in einer Schrägachsenebene (E) um einen Winkel (W1) schräg zueinander verlaufen, wobei an der der Triebscheibe (7) abgewandten Stirnseite des Zylinderblocks (12) eine Steuerscheibe (18) angeordnet ist, die durch eine Positioniervorrichtung (19) mit formschlüssig zusammenwirkenden Positionierelementen (19a, 19b) am Gehäuse (2) abgestützt ist und an ihrer dem Zylinderblock (12) zugewandten Seite ein Führungselement (21) mit einer koaxial zur Längsmittelachse (13) des Zylinderblocks (12) verlaufenden Führungsmittelachse (22) aufweist. Um bei Gewährleistung einer einfachen Bauweise eine stufenförmige Veränderung des Durchsatzvolumens zu ermöglichen ist, das an der Steuerscheibe (18) angeordnete Positionierelement (19b) quer zur Führungsmittelachse (22) in der Schrägachsenebene (E) versetzt. Ausserdem ist die Steuerscheibe (18) in einer weiteren, um die Führungsmittelachse (22) um etwa 180° verdrehten Stellung montierbar, in der die Positionierelemente (19a, 19b) ebenfalls in Wirkverbindung sind.

30

PCT/EP2004/003250

JC14 Rec'd PCT/PTO 2 0 SEP 2005

Axialkolbenmaschine mit versetztem Positionierelement und Steuerscheibe für eine solche Axialkolbenmaschine

5 Die Erfindung betrifft eine Axialkolbenmaschine und eine Steuerscheibe für eine solche Axialkolbenmaschine nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1 bzw. 15.

Eine Axialkolbenmaschine dieser Art ist z.B. in der DE 10 100 30 147 Al beschrieben und zwar sowohl als Axialkolbenmaschine mit konstantem Durchsatzvolumen als auch mit veränderlichem Durchsatzvolumen.

Eine Veränderung des Durchsatzvolumens wird bei dieser bekannten Bauweise dadurch erreicht, daß die Zylinder-15 trommel und die Steuerscheibe in der die Mittelachsen der Zylindertrommel enthaltenden und der Triebscheibe Schrägachsenebene verschwenkt werden. Hierzu kann eine Mitnehmerverbindung mit formschlüssig ineinandergreifenden Positionierelementen zwischen der Steuerscheibe und dem Gehäusewand eine ersetzenden einem oder Steuerblock vorgesehen sein. Das Verschwenken erfolgt dabei in einer kreisbogenförmig um den Schnittpunkt der gekrümmten und in der Schrägachsenebene Mittelachsen verlaufenden Führung, in der die Steuerscheibe schwenkbar 25 geführt ist.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zu Grunde, eine Axialkolbenmaschine und eine Steuerscheibe für eine solche Axialkolbenmaschine bei Gewährleistung einer einfachen Bauweise so auszugestalten, daß eine stufenförmige Veränderung des Durchsatzvolumens möglich ist.

Diese Aufgabe wird durch die Merkmale des Anspruchs 1 bzw. 35 15 gelöst.

Der Erfindung liegt die Erkenntnis zu Grunde, daß eine Verstellung der Steuerscheibe anstelle deren Verschwenkung in einer Führung durch einen Versatz der Steuerscheibe 5

20

25

30

35

erreichbar ist, der durch ein Ummontieren der durch deren Steuerscheibe Drehung um 180° um ihre Führungsmittelachse erreichbar ist. Hierdurch lassen sich der Schrägachsenebene versetzt zueinander angeordnete Stellungen der Steuerscheibe verwirklichen, in denen der zwischen den Mittelachsen der Triebscheibe und der Zylindertrommel eingeschlossene Winkel unterschiedlich ist und deshalb das Durchsatzvolumen unterschiedlich ist.

10 Bei der erfindungsgemäßen Ausgestaltung nach Anspruch 1 der Steuerscheibe an Positionierelement bezüglich der Führungsmittelachse Schrägachsenebene quer versetzt, wobei die Steuerscheibe wahlweise in zwei 180° um zueinander 15 versetzen Stellungen montierbar ist.

Bei der erfindungsgemäßen Ausgestaltung nach Anspruch 15 ist das an der Steuerscheibe angeordnete Positionierelement bezüglich der Führungsmittelachse in der Schrägachsenebene versetzt angeordnet.

Beide erfindungsgemäßen Ausgestaltungen ermöglichen eine seitliche Verlagerung der Steuerscheibe, was unter Berücksichtigung der Schrägachsenanordnung zu einer unterschiedlichen Volumeneinstellung führt. Dabei eine dieser beiden Volumeneinstellungen wahlweise dadurch herbeigeführt werden, daß die Steuerscheibe durch Drehen um 180° ummontiert wird oder die Steuerscheibe bereits bei der Erstmontage gezielt in eine ihrer beiden Stellungen montiert wird. Hierdurch läßt sich das gewünschte Durchsatzvolumen bei der Montage bzw. Erstmontage Axialkolbenmaschine berücksichtigen. Die Größe des Durchsatzvolumenunterschieds läßt sich durch die Größe des Versatzmaßes bestimmen, um welches das an der Steuerscheibe angeordnete Positionierelement bezüglich der Führungsmittelachse versetzt ist.

Beide erfindungsgemäßen Ausgestaltungen eignen sich für unterschiedlich einstellbare Durchsatzvolumen. Hierdurch

ist es möglich, bei der Montage der Axialkolbenmaschine zu bestimmen, ob das Durchsatzvolumen bezüglich eines gewünschten Durchsatzvolumenbereichs größer oder kleiner sein soll.

5

Vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen beschrieben.

Ein Versatz unter 10°, insbesondere um etwa 3°, ermöglicht die Realisierung von großen Durchflußquerschnitten für die 10 Strömungskanåle in der Steuerscheibe und Anschlußteil. lassen Es sich somit Strömungsverluste verringern und die Drehzahlstabilität sowie der Wirkungsgrad der Axialkolbenmaschine verbessern.

15

Die Erfindung eignet sich auch in Kombination mit einer Axialkolbenmaschine, deren Durchsatzvolumen durch ein Verschwenken der Steuerscheibe durch eine Verstellvorrichtung einstellbar ist. Bei dieser Kombination ermöglicht die erfindungsgemäße Ausgestaltung 20 zum einen eine Verlagerung des Verstellbereichs Richtung minimal bis z.B. 0° oder maximal bis z.B. 32° und zum anderen eine Vergrößerung des Verstellbereichs, wenn die Steuerscheibe so positioniert wird, daß durch den 25 Versatz der Verstellweg vergrößert wird.

Die erfindungsgemäße Ausgestaltung eignet sich somit sowohl für solche Axialkolbenmaschinen, bei denen die Steuerscheibe in ihrer montierten Stellung unverschiebbar ist und für solche Axialkolbenmaschinen, bei denen die 30 Steuerscheibe zwecks Änderung des Durchsatzvolumens in einer um den Schnittpunkt der Mittelachsen Triebscheibe und der Zylindertrommel kreisbogenförmig gekrümmten Führung verschiebbar ist. Bei der zuletzt beschriebenen Ausgestaltung ist das Durchsatzvolumen im 35 Bereich der Führung stufenlos veränderlich. Bei dieser Ausgestaltung eignet sich die erfindungsgemäße gestaltung vorzugsweise zur Veränderung des Durchsatzvolumens im Bereich der Maximalgrenze des Verstellbereichs.

Die vorbeschriebenen Vorteile lassen sich auch dann erreichen, wenn die erfindungsgemäße Ausgestaltung mit 5 Axialkolbenmaschine kombiniert wird, Verstellbereich kleiner ist, als der durch den Versatz der Steuerscheibe erzielbare vergrößerte Verstellbereich. Ist die Verstellvorrichtung der Axialkolbenmaschine z. B. für einen Verstellbereich von 0° bis 26° ausgelegt, dann läßt 10 sich durch ein gezieltes Montieren oder Ummontieren der erfindungsgemäßen Steuerscheibe in deren einen Stellung weiterhin der Schwenkbereich von 0° bis 26° einstellen und in der anderen Stellung ein um das Versatzmaß vergrößerter 15 Verstellbereich einstellen, der jedoch Minimaleinstellung 0° endet. Bei einem Versatzmaß von z. B. etwa 3° läßt sich im letzteren Fall ein Verstellbereich von 6° bis 32° einstellen.

20 Als Führungselement für den Zylinderblock eignet sich ein erhabenes Teil an der dem Zylinderblock zugewandten Seite Steuerscheibe, das formschlüssig mit entsprechend geformten Stirnseite des Steuerblocks zusammenwirkt. Bei einer Axialkolbenmaschine mit einem 25 drehbar gelagerten Zylinderblock, nämlich einer nannten Zylindertrommel, bedarf es einer symmetrisch gekrümmten Ausbildung des Führungselements und der damit formschlüssig zusammenwirkenden Stirnseite der Zylindertrommel.

30

35

Als Positioniervorrichtung zum Positionieren der Steuerscheibe eignet sich gut ein an sich bekannter formschlüssiger Eingriff zwischen einer Ausnehmung und einem darin einfassenden Zapfen bei Gewährleistung einer einfachen und kostengünstigen Bauweise.

Nachfolgend wird die Erfindung anhand von vorteilhaften Ausgestaltungen eines Ausführungsbeispiels näher erläutert. Es zeigt Fig. 1 eine erfindungsgemäße Axialkolbenmaschine mit verstellbarem Durchsatzvolumen im axialen Schnitt;

5

- Fig. 2 einen Teil der Axialkolbenmaschine in einer bezüglich ihres Durchsatzvolumens veränderten Stellung;
- 10 Fig. 3 einen wesentlichen Bereich der Axialkolbenmaschine in der Stellung gem. Fig. 1 in
 vergrößerter Darstellung;
- Fig. 4 eine Steuerscheibe der Axialkolbenmaschine in der Vorderansicht;
 - Fig. 5 die Steuerscheibe in der Rückansicht;
- Fig. 6 der in Fig. 3 mit X gekennzeichnete Bereich der 20 Axialkolbenmaschine in abgewandelter Ausgestaltung.

Bei der beispielhaft dargestellten und in ihrer Gesamtheit mit 1 bezeichneten Axialkolbenmaschine handelt es sich um eine solche in Schrägachsenbauweise. Diese Bauweise weist 25 ein geschlossenes Gehäuse 2 auf, mit einem topfförmigen Gehäuseteil 3, dessen Gehäuseinnenraum 4 durch sogenanntes Anschlußteil 5 lösbar verschlossen ist, das durch andeutungsweise dargestellte Schrauben 6 mit dem freien Rand des Gehäuseteils 3 verschraubt ist. Im Gehäuse 30 eine Triebscheibe oder Triebwelle 7 gelagert, die die eine Bodenwand 3a des topfförmigen Gehäuses 3 in einem Durchführungsloch 8 durchsetzt und darin drehbar gelagert ist, z. B. mittels Wälzlagern 9a, 9b, die im Durchführungsloch 8 sitzen. 35

Beim vorliegenden Ausführungsbeispiel, bei dem die Triebscheibe drehbar gelagert ist, ist die Längsmittelachse 11 der Triebscheibe 7 zugleich ihre

Drehachse. Axial neben der Triebscheibe 7 ist im Gehäuseinnenraum 4 ein Zylinderblock mit 12 einer Längsmittelachse 13 gelagert, die bezüglich der Längsmittelachse 11 der Triebscheibe 7 in einer beide Längsmittelachsen 11, 13 enthaltenden Schrägachsenebene schräg verläuft, so daß die Längsmittelachsen 11, 13 einen spitzen Winkel W1 einschließen, der zur der Triebscheibe 7 abgewandten Seite hin offen ist. Der Schnittpunkt der Längsmittelachsen 11, 13 ist mit 14 bezeichnet.

10

15

5

Im Zylinderblock 12 sind auf seinem Querschnitt verteilt mehrere z. B. bezüglich der Mittelachse 13 parallel angeordnete Kolbenlöcher 15 angeordnet, die in Richtung auf die Triebscheibe 7 ausmünden, und in denen Kolben 16 hin und her verschiebbar gelagert sind, deren der Triebscheibe 7 zugewandte Enden allseitig schwenkbar an der Triebscheibe 7 abgestützt sind. Im Ausführungsbeispiel sind hierzu Kugelkalottenlager 17 zwischen den Kolben 16 und der Triebscheibe 7 vorgesehen.

20

An der der Triebscheibe 7 abgewandten Stirnseite des Zylinderblocks 12 ist eine Steuerscheibe 18 angeordnet, die durch eine Positioniervorrichtung 19 am Gehäuse 2 abgestützt ist und an ihrer dem Zylinderblock 25 Seite ein Führungselement zugewandten 21 mit Führungsmittelachse 22 für den Zylinderblock 12 aufweist. Die Führungsmittelachse 22 verläuft quer zur Steuerscheibe 18 und im mittleren Bereich der Steuerscheibe 18 sowie koaxial zur Längsmittelachse 13 des Zylinderblocks 12. Dieser ist in Richtung auf die Steuerscheibe 18 durch 30 aneinander anliegende Führungsflächen 23a, 23b und quer zur Führungsmittelachse 22 durch das Führungselement 21 an der Steuerscheibe 18 abgestützt.

Durch eine Relativdrehung zwischen der Triebscheibe 7 und dem Zylinderblock 12 werden die Kolben 16 auf Grund des Vorhandenseins des Achsenwinkels W1 hin und her verschoben, wobei die Kolben 16 je nach Drehrichtung auf der einen Seite der Längsmittelachse 13 Fluid ansaugen und

7

auf der anderen Seite verdrängen. Hierbei strömt Fluidstrom von einem nicht dargestellten Einlaß durch auf beiden Seiten koaxial zur Führungsmittelachse 22 symmetrisch angeordnete Steuerkanäle 25 in der Steuerscheibe 18, durch sich zu den Steuerkanälen 25 erstreckende Kanäle 26 im Anschlußteil 5 und durch sich von den Steuerkanälen 25 zu den Kolbenlöchern erstreckenden Kanäle 27 Zylinderblock 12 zu einem im ebenfalls am Anschlußteil 5 angeordneten, nicht dargestellten Auslaß.

5

10

Beim Ausführungsbeispiel ist das Führungselement 21 dadurch gebildet, daß die Führungsflächen 23a, 23b konzentrisch zu der Führungsmittelachse 22 der 15 Längsmittelachse 13, vorzugsweise kugelabschnittförmig, gekrümmt sind, und zwar an der Stirnseite des Zylinderblocks 12 konkav gekrümmt sind und der gegenüberliegenden Stirnseite der Steuerscheibe 18 konvex gekrümmt sind, so daß die Führungsfläche 23a ein erhabenes bzw. konvexes Führungselement 21 begrenzt, wie es an sich 20 bekannt ist.

Positioniervorrichtung 19 ist durch ein Positionierelement 19a am Anschlußteil 5 und ein damit 25 zusammenwirkendes Positionierelement 19b der Steuerscheibe 18 gebildet. Die Positionierelemente 19a, 19b wirken derart formschlüssig zusammen, daß eine quer zur Führungsmittelachse 22 gerichtete Bewegung und eine vom Zylinderblock 12 abgewandte Bewegung der Steuerscheibe 18 durch die Positioniervorrichtung 19 am Anschlußteil 5 30 formschlüssig gesperrt ist. Die Positionierelemente 19a, 19b greifen längs einer Eingriffsachse 19c ineinander. Eine in einfacher Weise montierbare bzw. demontierbare Ausgestaltung der Positionierelemente 19a, 19b wird dann erzielt, wenn sie durch eine längs der Führungsmittelachse 35 gerichtete Montagebzw. Demontagebewegung Steuerscheibe 18 bzw. des Anschlußteils 5 montier- bzw. demontierbar sind. Bei einer solchen Ausgestaltung ist das Positionierelement 19b an der Steuerscheibe 18 für das

Positionierelement 19a am Anschlußteil 5 von der Anschlußseite her zugänglich, auf der sich das Anschlußteil 5 befindet.

8

5 Beim Ausführungsbeispiel ist das Positionierelement 19b an der Steuerscheibe durch eine vom Anschlußteil 5 her offene und somit zugängliche Ausnehmung gebildet, in die ein vom Steuerteil 5 zur Steuerscheibe 18 hin abstehender Positionierzapfen mit geringem Bewegungsspiel einfaßt.

10 Dabei ist die Positioniervorrichtung 19 so ausgebildet, daß die quer zur Steuerscheibe 18 gerichtete Mittelachse 19c der Positioniervorrichtung 19 bezüglich der Führungsmittelachse 22 in der beide Mittelachsen 11, 13 enthaltenden Schrägachsenebene E seitlich versetzt ist.

15 Aus dem Versatzwinkel W2 ergibt sich das entsprechende Versatzmaß a. Folglich ist auch das Positionierelement 19a bezüglich der Führungsmittelachse 22 um den Versatzwinkel W2 seitlich versetzt. Der Versatzwinkel W2 ist kleiner als etwa 10° und beträgt vorzugsweise etwa 3°.

20

25

30

35

Die Positioniervorrichtung 19 umfaßt außerdem eine der Steuerscheibe 18 zugewandte Anlagefläche 19d an dem Anschlußteil 5. Die Steuerscheibe 18 liegt mit einer Anlagefläche 18a an ihrer dem Anschlußteil 5 zugewandten Stirnseite an der Anlagefläche 19d an und ist dadurch zur dem Zylinderblock 12 abgewandten Seite hin abgestützt.

Außerdem ist die Positioniervorrichtung 19 so ausgebildet, daß die Steuerscheibe 18 aus der in Fig. und dargestellten Versatzstellung in eine in Fiq. dargestellte Versatzstellung montierbar ist, in der sie um die Führungsmittelachse 22 um 180° gedreht umgekehrt. Das Ummontieren der Steuerscheibe 18 in die in 1 und 2 dargestellten Stellungen führt zu einem seitlichen Versatz der Steuerscheibe 18 und des geführten Zylinderblocks 12, wobei dieser Versatz doppelt so groß ist, wie der durch den Versatzwinkel W2 gegebene Versatz a.

5

Die soweit beschriebene Axialkolbenmaschine 1 ist somit durch ein Montieren der Steuerscheibe 18 einer bestimmten Montagestellung oder durch eine Ummontieren der Steuerscheibe 18 in um 180° verdrehten Stellungen montierbar. In diesen Stellungen der Steuerscheibe 18 ist die Axialkolbenmaschine 1 auf zwei unterschiedlich große Durchsatzvolumen einstellbar und in einer verstellbar.

10 Beim dargestellten Ausführungsbeispiel ist die Steuerscheibe 18 zusätzlich zu den vorbeschriebenen Stellungen in einer sich parallel zur Schrägachsenebene E erstreckende Schwenkführung 31 seitlich hin und schwenkbar und feststellbar, wobei die Schwenkführung 31 15 um den Schnittpunkt 14 der Längsmittelachsen 13 gekrümmt Ferner ist eine Verstellvorrichtung ist. 32 vorgesehen, mittels der die Steuerscheibe 18 Schwenkführung 31 in der Schrägachsenebene E hin und her zwischen einer Minimalstellung, в. z. mit einem Schwenkwinkel von 0° und einer Maximalstellung, z. B. mit 20 einem Schwenkwinkel von 26°, stufenlos verstellbar und in der jeweiligen Schwenkstellung feststellbar ist.

Beim Ausführungsbeispiel ist die Schwenkführung 31 durch 25 Führungsnut 31a in der dem Gehäuseinnenraum zugewandten Wand des Anschlußteils 5 gebildet, wobei die Grundfläche der Führungsnut 31a durch die Anlagefläche 19d gebildet ist und um den Schnittpunkt 14 konkav gekrümmt ist und eine gekrümmte Führungs- und Anlagefläche bildet, an der die Steuerscheibe 18 mit ihrer entsprechend 30 konvex gekrümmten Anlagefläche 18a gleitbar anliegt. ist außerdem die Verstellvorrichtung 32 das Anschlußteil 5 integriert und z. В. durch einen Verstellschieber 32a gebildet, der hydraulisch quer zur Führungsmittelachse 22 und in der Schrägachsenebene E in 35 einer Schieberführung hin und her gezielt verschiebbar und der jeweiligen Einstellung feststellbar ist. Anschlußteil 5 ist bezüglich der Mittelachse 11 in der Schrägachsenebene schräg angeordnet und schließt mit der

Mittelachse 11 einen spitzen Winkel W3 ein, der dem halben Winkel des Schwenkwinkelbereichs entspricht und beim Ausführungsbeispiel etwa 16° beträgt. Dabei beträgt W3=16° für beide beispielhaften Verstellbereiche 0-26° und 6-32°.

10

5

10

15

Das am Anschlußteil 5 angeordnete Positionierelement 19a beim Ausführungsbeispiel am Verstellschieber 32a befestigt und mit diesem in einem entsprechenden Freiraum 34 bzw. Schlitz hin und her verschiebbar, wobei durch die Wirkverbindung der Positionierelemente 19a, 19b die Steuerscheibe 18 mitbewegt wird. Um trotz der unterschiedlichen Bewegungsrichtungen zwischen den Positionierelementen 19a, 19b (gerade, gekrümmt) eine Positionierung in der quer zur Führungsmittelachse gerichteten Verschiebung in der Schrägachsenebene E gewährleisten, taucht das zapfenförmige Positionierelement 19a mit einem kreisförmig gerundeten Positionierkopf 19e in die das Gegenpositionierteil bildende Ausnehmung 19f in der Steuerscheibe 18 ein.

20

25

30

35

Bei einer solchen stufenlos verstellbaren Axialkolbenmaschine 1 ermöglicht die erfindungsgemäße Ausgestaltung entweder ein Verringern oder Vergrößern des Durchsatzvolumens der Axialkolbenmaschine oder ein von vornherein gezieltes Einstellen der Axialkolbenmaschine durch eine entsprechende Ummontage bzw. Erstmontage.

Ein besonderer Vorteil der erfindungsgemäßen Ausgestaltung ist darin zu sehen, daß die erfindungsgemäße Ausgestaltung sich auf die Ausbildung der Steuerscheibe beschränkt und deshalb die erfindungsgemäße Ausgestaltung sich für eine Umrüstung der Kolbenmaschine eignet, ohne daß deren andere Teile verändert werden müssen. So läßt sich z. B. durch einen entsprechenden Versatz der Steuerscheibe der Verstellbereich der Verstellvorrichtung um das Versatzmaß vergrößern, ohne daß es einer entsprechenden Vergrößerung der Verstellvorrichtung selbst bedarf. Dies wird deutlich, wenn man berücksichtigt, daß bei einer Verstellvorrichtung mit einem Verstellbereich von z. B. etwa 0 bis 26° die

erfindungsgemäße Ausgestaltung in der einen Stellung der Steuerscheibe diesen Verstellbereich beibehält und in der anderen Stellung zu einem Verstellbereich führt, der um das Versatzmaß der Steuerscheibe vergrößert ist, jedoch um das Versatzmaß vor den 0-Punkt der Verstellvorrichtung endet. Auch wenn die Axialkolbenmaschine von vornherein nur mit einer der beiden Schwenkwinkelbereiche montiert wird, lassen sich die beiden Schwenkwinkelbereiche mit einem hohen Gleichteileanteil realisieren.

10

15

20

5

Die Endstellungen des Schwenkbereichs können Anschläge A1, A2 begrenzt sein, die verstellbar sind und als Begrenzungsanschläge für den Verstellschieber 32a in 5 das Anschlußteil integriert seìn können. Ausführungsbeispiel ist ein Minimalanschlag A1 und ein Maximalanschlage A2 jeweils durch eine Einstellschraube 35 gebildet, die etwa in der Schrägachsenebene Gehäuses Umfangswand des 2 in einem Gewindeloch 36 durchsetzt, in den Gehäuseinnenraum 4 hineinragt und von außen durch ein an ein Drehangriffsglied, z. ein Schlitz 37, angreifbares Drehwerkzeug drehbar und feststellbar ist, z. B. mittels einer Kontermutter 38.

Bei den vorbeschriebenen Ausführungsbeispielen ist 25 Steuerscheibe 18 in jeder Schwenkposition bezüglich dem Zylinderblock 12 in der Schwenkebene E unverschiebbar positioniert. Somit ist zwischen der Steuerscheibe 18 und Zylinderblock 12 eine Positioniervorrichtung wirksam, die diese beiden Teile in der Schwenkebene E 30 unverschiebbar aneinander positioniert. Positionierung wird aufgrund der in der Schwenkebene E konvexen Form der Steuerscheibe 18 und konkaven Form des Zylinderblocks 12 bewirkt. Deshalb ist die Steuerscheibe 18 in der Lage, bei ihrer Verschiebung in der Schwenkebene 35 den Zylinderblock 12 mitzunehmen, wobei Positioniervorrichtung 41 als Mitnahmevorrichtung wirksam ist. Das Führungselement 21 ermöglicht dabei das Drehen des Zylinderblocks 12 in der Positionierung.

Diese Positioniervorrichtung 41 ist aufgrund der verhältnismäßig geringen Bogenform der Führungsflächen 23a, 23b anfällig für zwischen der Steuerscheibe 18 und dem Zylinderblock 12 wirksamen Klemmwirkungen.

5

10

Es ist deshalb vorteilhaft, die zwischen der Steuerscheibe 18 und dem Zylinderblock 12 wirksame Positioniervorrichtung 41 so zu stabilisieren, daß die vorbeschriebenen Klemmwirkungen und ein daraus resultierender höherer Verschleiß und Erwärmung vermindert oder verhindert werden können.

Bei Ausführungsbeispiel nach Fig. 6 ist die Positioniervorrichtung 41 durch eine zusätzliche zwischen 15 der Steuerscheibe 18 und dem Zylinderblock 12 wirksame Zapfenverbindung gebildet mit einem Positionierzapfen 42, der jeweils passend in Positionierausnehmungen 42a, 42b in der Steuerscheibe 18 und im Zylinderblock 12 einfaßt und dabei die Fuge 31b dazwischen durchsetzt. Außerdem sind 20 die in die Positionierausnehmungen 42a, 42b einfassenden Zapfenabschnitte 42c, 42d des Positionierzapfens 42 um das Versatzmaß a bzw. den Winkel W2 zueinander versetzt bzw. abgekröpft angeordnet, und eine oder beide Zapfenverbindungen ist bzw. sind in den um 180° verdrehten 25 der Steuerscheibe 18 montierbar. Positionierausnehmungen 42a, 42b und die Zapfenabschnitte 42c, 42d weisen vorzugsweise einen runden Querschnitt auf. Aufgrund des Versatzes a ist der Positionierzapfen bezüglich der Steuerscheibe 18 undrehbar in der Steuerscheibe 18 gelagert. Im Übergangsbereich 42g zwischen den 30 Zapfenabschnitten 42a, 42b kann der Positionierstift 42 schräg verlaufende Seitenabschnitte aufweisen. die bzw. vorzugsweise konvex konkav gerundet in die Zapfenabschnitte 42c, 42d übergehen, wie es die Zeichnung 35 zeigt. Die Positionierausnehmung 42b bildet ein Drehlager 40 für den Zylinderblock 12. Es kann sich um ein Wälz-Gleitlager handeln, das eine · an einem der Drehlagerteile befestigte Gleitbuchse 12a aufweisen kann.

Beim Ausführungsbeispiel nach Fig. 6 ist die Positionierausnehmung 19b im Zapfenabschnitt 42c angeordnet, wobei sie bezüglich ihrer Querschnittsform und an die Querschnittsgröße und Form des 5 Positionierelements 19a angepaßt ist und durch ein stirnseitig offenes Sackloch gebildet sein kann. Die Positionierausnehmung 19b ist vorzugsweise durch einen längs verlaufenden Kanal gebildet und zu einem einen mittleren Führungszapfen 16a aufnehmenden Führungsloch 15a 10 hin offen. Hierdurch wird die Schmierung der Positionierelemente 19a, 19b verbessert.

Im übrigen können die Positionierelemente 19a, 19b wie beim Ausführungsbeispiel nach Fig. 3 ausgebildet sein, nämlich mit einer Taille 19h am Positionierkopf 19e und einer Ausnehmungserweiterung 19i am dem Gehäuse bzw. Anschlußteil 5 zugewandten Lochrand, um den zur Verfügung stehenden Schwenkbereich zu vergrößern.

Eine zwischen der Steuerscheibe 18 und dem Zylinderblock 12 angeordnete Gleitschicht 44 aus gleitfreudigem und/oder verschleißfestem Material kann durch eine Scheibe gebildet sein, die an der Steuerscheibe 18 befestigt sein kann, z.B. durch Löten, Schweißen oder Kleben. Ein von dem Positionierzapfen 42 durchsetztes Loch 44a in der Scheibe ist so groß, daß der Übergangsbereich 42g darin in den beiden Versatzstellungen Freiraum hat.

Beim Ausführungsbeispiel nach Fig. 6 sind die Führungs30 flächen 23a, 23b im Gegensatz zum vorbeschriebenen Ausführungsbeispiel ebene Flächen, sie können aber auch kugelabschnittförmig konkav bzw. konvex ausgebildet sein, wie es beim vorbeschriebenen Ausführungsbeispiel der Fall ist.

35

Die Positionierausnehmung 42b und der Zapfenabschnitt 42d sind vorzugsweise koaxial zur Längsmittelachse 13 des Zylinderblocks 12 angeordnet. Die Positionierausnehmung 42a und der Positionierzapfen 42c sowie die

Positionierausnehmung 19b können bezüglich Längsmittelachse 13 und dem Versatz a parallel versetzt sein. Ausführungsbeispiel sind die Positionierausnehmung 42a, der darin befindliche Zapfenabschnitt 42c und die Positionierausnehmung 19b bezüglich der Längsmittelachse 13 um den Winkel W2 verdreht zueinander angeordnet.

14

Das Ummontieren der Steuerscheibe 18 kann bei abgenommenem Gehäusedeckel bzw. Anschlußteil 5 dadurch erfolgen, daß die Steuerscheibe 18 vom Zapfenabschnitt 42c abgehoben, um 180° etwa um die Mittelachse 13 gedreht und wieder aufgesetzt wird, oder daß die Steuerscheibe 18 mit dem Positionierzapfen 42 aus der Positionierausnehmung 42b ausgehoben, um 180° etwa um die Mittelachse 13 gedreht und wieder in die Positionierausnehmung 42b eingesetzt wird. Sofern es möglich ist, kann die Ummontage auch dadurch erfolgen, daß der Positionierzapfen 42 um 180° in der Positionierausnehmung 42b gedreht wird.

15

Ansprüche

- 1. Axialkolbenmaschine (1) mit einem Gehäuse (2), in dem 5 eine Triebscheibe (7) und ein axial neben ihr angeordneter Zylinderblock (12) relativ zueinander um Längsmittelachsen (11,13) drehbar gelagert sind, die in einer Schrägachsenebene (E) um einen Winkel (W1)
- 10 zueinander verlaufen, wobei im Zylinderblock (12) mehrere Kolbenlöcher 15 angeordnet sind, in denen Kolben (16) axial hin und her verschiebbar geführt sind, deren der Triebscheibe (7) zugewandte Kolbenenden allseitig schwenkbar der
- Triebscheibe (7) abgestützt sind, wobei an der der Triebscheibe (7) abgewandten Stirnseite des Zylinderblocks (12) eine Steuerscheibe (18) angeordnet ist, die durch eine erste Positioniervorrichtung (19) mit formschlüssig zusammenwirkenden Positionierelementen (19a,
- am Gehäuse (2) abgestützt ist und an ihrer 20 Zylinderblock (12) zugewandten Seite ein Führungselement (21) mit einer koaxial zur Längsmittelachse (13) Zylinderblocks (12) verlaufenden Führungsmittelachse (22) aufweist,
- 25 dadurch gekennzeichnet,
 - an der Steuerscheibe (18)angeordnete Positionierelement (19b) quer zur Führungsmittelachse (22) der Schrägachsenebene (E) versetzt ist und die Steuerscheibe (18)in einer weiteren, um die
- Führungsmittelachse (22) um etwa 180° verdrehten Stellung 30 montierbar ist, in der die Positionierelemente (19a, 19b) ebenfalls in Wirkverbindung sind.
 - 2. Axialkolbenmaschine nach Anspruch 1,
- 35 dadurch gekennzeichnet,
 - daß die erste Positioniervorrichtung (19) eine um den Schnittpunkt (14) zwischen den Längsmittelachsen (11, 13) der Triebscheibe (7) und der Zylindertrommel (12)gekrümmte Schwenkführung (31) aufweist, in der die

WO 2004/109107

PCT/EP2004/003250

Steuerscheibe (18) in der Schrägachsenebene (E) durch eine Verstellvorrichtung (32) verstellbar und in der jeweiligen Verstellposition feststellbar ist.

16

5 3. Axialkolbenmaschine nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet,

daß das Positionierelement (19b) bezüglich der Führungsmittelachse (22) um einen Versatzwinkel (W2) versetzt ist, der kleiner ist als etwa 10°.

10

4. Axialkolbenmaschine nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet,

daß der Versatzwinkel (W2) etwa 3° beträgt.

15 5. Axialkolbenmaschine nach einem der vorhergehenden Ansprüche,

dadurch gekennzeichnet,

daß Führungselement (21)eine um die Führungsmittelachse (22) rotationssymmetrisch gekrümmte 20 Führungsfläche (23a) aufweist, die vorzugsweise erhabenes Teil der Steuerscheibe (18) oder eben ist, und das die der Steuerscheibe (18) zugewandte Stirnfläche des Zylinderblocks (12) an die Form der Führungsfläche (23a)

angepaßt ist.

25

6. Axialkolbenmaschine nach einem der vorhergehenden Ansprüche,

dadurch gekennzeichnet,

daß das an der Steuerscheibe (18) angeordnete 30 Positionierelement (19b) eine Ausnehmung ist, in die ein Verstellzapfen als zweites Positionierelement (19a) einfaßt.

7. Axialkolbenmaschine nach einem der vorhergegangenen 35 Ansprüche 1 bis 6,

dadurch gekennzeichnet,

daß der Zylinderblock (12) durch das Führungselement (21) quer zu seiner Längsmittelachse (13) an der Steuerscheibe (18) abgestützt ist.

8. Axialkolbenmaschine nach einem der vorherigen Ansprüche,

dadurch gekennzeichnet,

- 5 daß der Zylinderblock (12) durch eine zweite Positioniervorrichtung (41) gegen eine Relativverschiebung in der Schrägachsenebene (E) formschlüssig positioniert ist.
- 9. Axialkolbenmaschine nach Anspruch 8,
 dadurch gekennzeichnet,

daß die zweite Positioniervorrichtung (41) durch einen Positionierzapfen (42) gebildet ist, der mit einem Zapfenabschnitt (42c) in einer Positionierausnehmung (42a)

- in der Steuerscheibe (18) sitzt und mit einem in der Schrägachsenebene (E) um den Versatz (a) versetzten Positionierzapfen (42d) in einer Positionierausnehmung (42b) des Zylinderblocks (12) sitzt.
- 20 10. Axialkolbenmaschine nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet,

daß der in den Zylinderblock (12) sitzende Zapfenabschnitt (42d) durch ein Drehlager (40) drehbar im Zylinderblock (12) gelagert ist.

25

30

11. Axialkolbenmaschine nach Anspruch 9 oder 10, dadurch gekennzeichnet,

daß der in der Steuerscheibe (18) sitzende Zapfenabschnitt (42c) ein Positionierelement für die erste Positioniervorrichtung (19) bildet.

12. Axialkolbenmaschine nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet.

daß das Positionierelement durch eine stirnseitig offene 35 Positionierausnehmung (19b) gebildet ist.

13. Axialkolbenmaschine nach einem der Ansprüche 9 bis 12, dadurch gekennzeichnet,

daß zwischen der Steuerscheibe (18) und dem Zylinderblock (12) eine Scheibe (44) mit einem Loch (44a) für den Positionierzapfen (42) angeordnet ist, das vorzugsweise so groß ist, daß in den Versatzpositionen der Steuerscheibe 5 ein vorzugsweise schräg erstreckender Übergangsbereich (42g) des Positionierzapfens (42) in dem Loch (44a) einen Freiraum hat.

- 14. Axialkolbenmaschine nach einem der Ansprüche 9 bis 13, dadurch gekennzeichnet, 10 der Positionierzapfen (42) ein längsgerichtetes Durchgangsloch aufweist, das vorzugsweise die Positionierausnehmung (19b) mündet.
- 15. Steuerscheibe (18) für eine 15 Axialkolbenmaschine (1) mit einem Gehäuse (2), in dem eine Triebscheibe (7) und ein axial neben angeordneter Zylinderblock (12)mit darin axial verschiebbaren Kolben (16) relativ zueinander 20 Längsmittelachsen (11, 13) drehbar gelagert sind, die in einer Schrägachsenebene (E) um einen Winkel (W1) schräg zueinander verlaufen,

wobei die Steuerscheibe (18) aufweist

- ein an einer ersten Seite der Steuerscheibe (18)25 angeordnetes Führungselement (21) mit einer Führungsmittelachse (22), die sich quer zur Steuerscheibe (18) und in deren mittleren Bereich erstreckt,
 - einer Schwenkführungsfläche (18a) auf der der ersten Seite gegenüberliegenden zweiten Seite der Steuerscheibe
- 30 (18),wobei diese Schwenkführungsfläche kreisbogenförmig konvéx um einen auf der Führungsmittelachse (22) liegenden Schnittpunkt (14) und parallel zu einer die Führungsmittelachse (22)enthaltenden Schrägachsenebene (E) gekrümmt ist,
- und einem Positionierelement (19b) an der Steuerscheibe 35 (18) zum Positionieren der Steuerscheibe (18) am Gehäuse (2),

dadurch gekennzeichnet,

daß das Positionierelement (19b) quer zur Führungsmittelachse (22) in der Schrägachsenebene (E) versetzt ist.

5 16. Steuerscheibe nach Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet,

daß das Positionierelement (19b) bezüglich der Führungsmittelachse (22) um einen Versatzwinkel (W2) versetzt ist, der kleiner ist als etwa 10°.

10

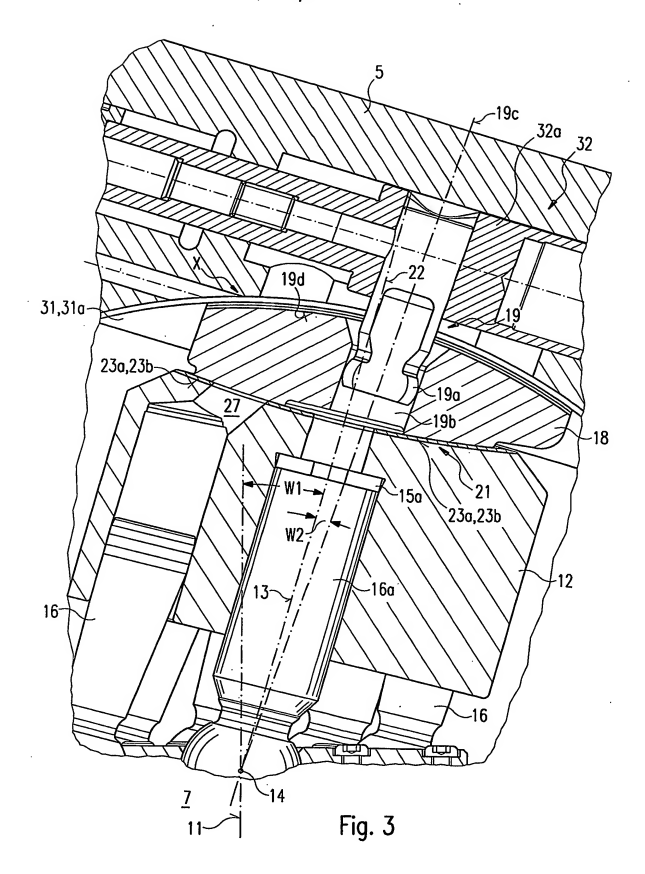
20

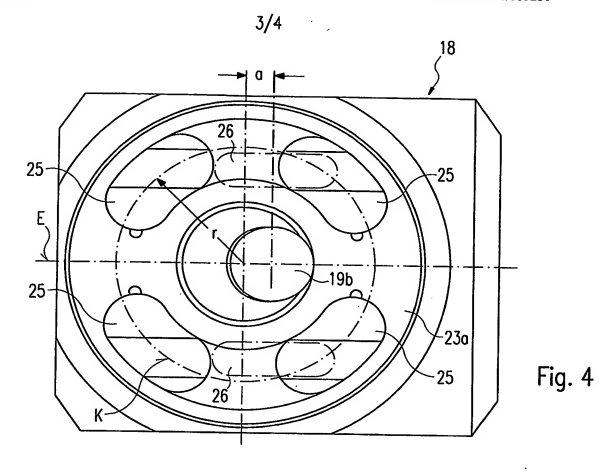
17. Steuerscheibe nach Anspruch 16, dadurch gekennzeichnet, daß der Versatzwinkel (W2) etwa 3° beträgt.

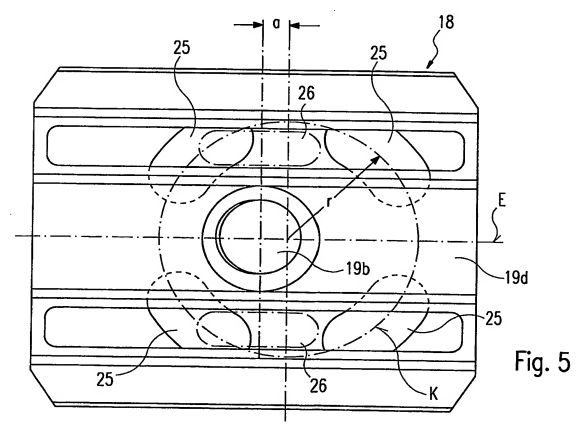
15 18. Steuerscheibe nach einem der Ansprüche 15 bis 17, dadurch gekennzeichnet,

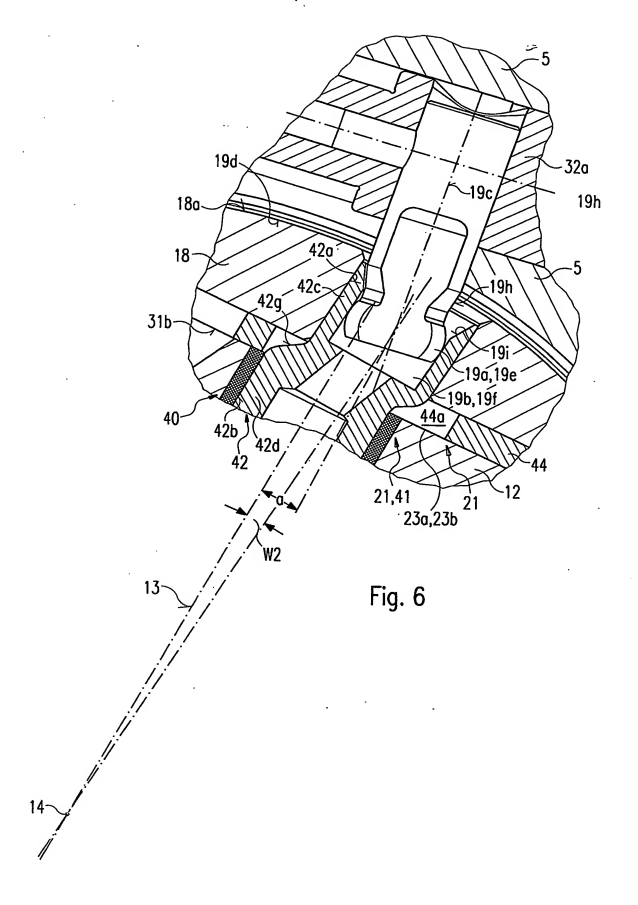
daß das Führungselement (21) eine um die Führungsmittelachse (22) rotationssymmetrisch gekrümmte Führungsfläche (23a) aufweist, die vorzugsweise ein erhabenes Teil der Steuerscheibe (18) ist.

- 19. Steuerscheibe nach einem der Ansprüche 15 bis 18, dadurch gekennzeichnet,
- daß das an der Steuerscheibe (18) angeordnete 25 Positionierelement (19b) eine Ausnehmung ist, in die ein Verstellzapfen (19a) einfassen kann.









INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/EP2004/003250

A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER F04B1/12 F04B1/20		
	o international Patent Classification (IPC) or to both national class	ssification and IPC	
•	SEARCHED		
IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classi $F04B$	fication symbols)	
	ion searched other than minimum documentation to the extent t		
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of dat	la base and, where practical, search ter	rms used)
EPO-In	ternal		
ļ			•
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of th	e relevant passages	Relevant to claim No.
А	DE 100 30 147 C (BRUENINGHAUS GMBH) 6 June 2002 (2002-06-06) cited in the application paragraphs '0004!-'0007!	1,15	
A	EP 1 008 748 A (BRUENINGHAUS H GMBH) 14 June 2000 (2000-06-14 paragraphs '0008!-'0011!	1,15	
Α	EP 0 976 912 A (BRUENINGHAUS H GMBH) 2 February 2000 (2000-02 paragraphs '0006!-'0010! 		1,15
			1
		•	
	·		
Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members ar	re listed in annex.
"A" docume	tegories of cited documents : ont defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	"T" later document published after or priority date and not in con cited to understand the princi	iflict with the application but
"E" earlier of filing d	document but published on or after the international ate	invention "X" document of particular relevant cannot be considered novel of involve an inventive step when	
citation	is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified) ant referring to an oral disclosure, use, exhibilion or	"Y" document of particular relevan cannot be considered to invo document is combined with o	ice; the claimed invention live an inventive step when the one or more other such docu-
P docume	ent published prior to the international filling date but	in the art.	ng obvious to a person skilled
	an the priority date claimed	"&" document member of the same	
	actual completion of the international search 2 July 2004	Date of mailing of the Internati	ional search report
raune anu li	nalling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Fistas, N	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No
PCT/EP2004/003250

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
DE 10030147	С	06-06-2002	DE WO EP EP US	10030147 C1 0198656 A1 1292768 A1 1433954 A1 2003136359 A1	06-06-2002 27-12-2001 19-03-2003 30-06-2004 24-07-2003	
EP 1008748	А	14-06-2000	DE EP	19857366 A1 1008748 A2	29-06-2000 14-06-2000	
EP 0976912	Α .	02-02-2000	DE DE EP	19833711 A1 59908851 D1 0976912 A2	10-02-2000 22-04-2004 02-02-2000	

INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/003250

			101/21200	4/003250	
A. KLASSI IPK 7	IFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES F04B1/12 F04B1/20				
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	assilikation und der IPK			
	RCHIERTE GEBIETE				
IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb F 0 4 B				
	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s				
EPO-In	er Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (i ternal	Name der Dalenbank un	d evil. verwendete :	Suchbegriffe)	
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	·			
Kategorie					
VareAnne	Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	oe der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
А	DE 100 30 147 C (BRUENINGHAUS HYD GMBH) 6. Juni 2002 (2002-06-06) in der Anmeldung erwähnt Absätze '0004!-'0007!	DROMATIK	•	1,15	
Α	EP 1 008 748 A (BRUENINGHAUS HYDI GMBH) 14. Juni 2000 (2000-06-14) Absätze '0008!-'0011!	ROMATIK		1,15	
А	EP 0 976 912 A (BRUENINGHAUS HYDI GMBH) 2. Februar 2000 (2000-02-02 Absätze '0006!-'0010!	ROMATIK [.] 2)		1,15	
	·				
enthe	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	χ Siehe Anhang I			
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht koliidiert, sondern nur zum Verständnis des der 					
E älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veräffentlicht worden int. Anmeldedatum veräffentlicht worden int.					
*L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- *K' veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindur kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf					
anderen im Aecherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) erfinderlscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung ausgeführt)					
*O' Veröffentlichung, die sich auf eine m\u00fcndliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Ma\u00dfnahmen bezieht 'P' Ver\u00f6fentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Priorit\u00e4tsdatum ver\u00f6fentlicht worden ist werden, wenn die Ver\u00f6fentlichung mit einer oder mehreren anderen Ver\u00f6fentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung f\u00fcr einen Fachmann naheliegend ist "&' Ver\u00f6fentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist					
	Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des			
	2. Juli 2004	19/07/20		the Chemonicus	
Name und P	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevolimächtigter Be	diensteter		
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk			·	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Fistas,	N	•	

INTERNATIONALER ECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/003250

Im Booksest and July	Im Dook and a second			1017 21 20047 003230		
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
DE 10030147	C 	06-06-2002	DE WO EP EP US	10030147 0198656 1292768 1433954 2003136359	A1 A1 A1	06-06-2002 27-12-2001 19-03-2003 30-06-2004 24-07-2003
EP 1008748	Α	14-06-2000	DE EP	19857366 1008748		29-06-2000 14-06-2000
EP 0976912	A	02-02-2000	DE DE EP	19833711 59908851 0976912	D1	10-02-2000 22-04-2004 02-02-2000